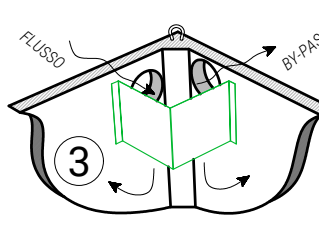


PIANTA VASCHE

Tipologie di scolmatori
Scolmatore interno in acciaio inox AISI 304
SCOLM_INOX_X_XH_



opp. Pozzetto scolmatore esterno
SCOLM_
opp. Pozzetto scolmatore esterno
con setti di stramazzone e lame in
acciaio **SCOLM_LAS**



Scala in acciaio inox AISI 304 con pioli
in lamiera bugnata e forata e staffe di
fissaggio **SCALAXVASCAH_**
opp. gradini alla marinara in acciaio
rivestito in polipropilene
GRADINOACC330
+ **GRADINOACC-MONT**



SERBATOIO OLI_H_
Serbatoio di raccolta per oli e
idrocarburi con tappo d'ispezione
e piastra di fissaggio sul fondo,
compresa valvola e passante
a tenuta

SCARIC.AUT.OLI
Dispositivo meccanico a
galleggiante per lo scarico
automatico degli oli in superficie,
realizzato in acciaio inox AISI 304,
da collegare al sistema di raccolta

Sistema di segnalazione oli **SEGN-OLI** opp.
Sistema di segnalazione fanghi **SEGN-FANGHI** opp.
Sistema di segnalazione oli e fanghi **SEGN-OLI+FANGHI**
completi di centralina di controllo, sonda oli e/o fanghi
e allarme ottico/acustico

SEGN_ALLARME_LIV+BAT
Centralino segnalazione allarme max livello con
avvisatore ottico-acustico, con batteria a
tampone, completo di interruttore di livello

Alternativa d'impianto al sistema di filtrazione in uscita



OTT+REFDN_
Otturatore a
galleggiante
completo di telaio e
cestello portafiltro in
acciaio inox AISI 304
con filtro refill

POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.
Pozzetto di Ispezione/
Prelievo delle acque
depurate

USCITA
Allo scarico

BY-PASS

FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento
diam 8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza
30 cm circa su tutto il perimetro della vasca
Nota: in alternativa solo ferri perimetrali per i ferri di ripresa

SEZIONE LONGITUDINALE



Sistema di segnalazione oli **SEGN-OLI** opp.
Sistema di segnalazione fanghi **SEGN-FANGHI** opp.
Sistema di segnalazione oli e fanghi **SEGN-OLI+FANGHI**
completi di centralina di controllo, sonda oli e/o fanghi
e allarme ottico/acustico

Prolunghe di rialzo in cls da
cm. ___ per la messa in quota
delle ispezioni dei manufatti

SEGN_ALLARME_LIV+BAT
Centralino segnalazione allarme max livello
con avvisatore ottico-acustico, batteria a
tampone, e interruttore di livello



Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIU.S.CIST_**
opp. in pvc **CHIU.S.PVC_X_**
opp. in PRFV grigliato antisdruciollo con alzapaiolo
CHIU.S.PRFV_X_

POZZ_GRIGLIAT_
Pozzetto di grigliatura esterno
Nota: configurabile nella voce di capitolato specifica

SCOLM_ opp. **SCOLM_LAS**
Pozzetto scolmatore esterno
Nota: configurabile nella voce di capitolato specifica

POZZ_GRIGLIAT_
Pozzetto di grigliatura esterno
Nota: configurabile nella voce di capitolato specifica

SCOLM_ opp. **SCOLM_LAS**
Pozzetto scolmatore esterno
Nota: configurabile nella voce di capitolato specifica

Fondazione in opera
A carico dell'impresa
formata da soletta di fondazione
spessore 20 cm armata con
doppia rete Ø8/20x20 e
successivo strato da 3-5 cm di
sabbia fine su cui adagiare la vasca

FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento
diam 8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza
30 cm circa su tutto il perimetro della vasca
Nota: in alternativa solo ferri perimetrali per i ferri di ripresa

Legenda

1. Pozzetto di grigliatura esterno
2. Scolmatore
3. Vasca di prima pioggia
(Dissabbiatore-Disoleatore)
4. Pozzetto d'ispezione /
prelievo campioni

PIANTA COPERTURE



Prolunghe di
rialzo in cls da
cm. ___ per la
messa in quota
delle ispezioni
dei manufatti

Lastra di copertura
traffico pedonale o
traffico leggero/pesante o
per carichi/interramenti
eccezionali

per VACM:
COPH10-X_ opp.
COPH15-X_ opp.
COPH20-X_ opp.
COPH25-X_ opp.
COPH30-X_

*Nota: ricoprimenti massimi per
coperture con armatura standard:*
H cop. (cm) | 10 15 20
H ricop. (cm) | 30 80 110

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIU.S.CIST_**
opp. in pvc **CHIU.S.PVC_X_**
opp. in PRFV grigliato antisdruciollo con alzapaiolo
CHIU.S.PRFV_X_

Il calcestruzzo prodotto da Edil Impianti 2 può essere integrato con:



IDROCONCRETE 1200
® Additivo cristallizzante per
calcestruzzi impermeabili
a sistema integrale



GREEMIX3D_KG
® Armature rinforzate
con fibre d'acciaio



**ISTITUTO
GIORDANO**
RICICLATO
Miscela di calcestruzzo con
contenuto di materiale riciclato



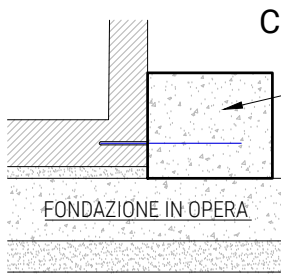
Pratiche e Servizi

- Relazione Strutturale: **RELAZDEPSISM-SP** Relazione di calcolo, tavola strutturale Specifica per deposito sismico firmata da ns. tecnico abilitato e redatta in base alle condizioni di posa ed alla relazione geologica da Voi indicate (deposito a Vs. carico) ed inviata a mezzo mail. Sono esclusi oneri, versamenti e marche da bollo;
- Trasporto: **TRASP_** Trasporto con mezzo/i idoneo/i ns vettore, escluso lo scarico c/o vs cantiere se agibile;
- Scarico: Prestazione di scarico e movimentazione manufatti c/o vs cantiere con nolo a caldo mezzo idoneo (salvo sopralluogo tecnico, agibilità). Necessaria assistenza con personale per operazioni di imbragatura (___ gg lav, minimo fatturabile 10 h, tn. ___).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, riporti, soletta di sottofondazione perfettamente in piano (tolleranza cm 1), strato di allettamento tirato a staggia (spessore medio cm 4) dove prevista e indicata in funzione del tipo di impianto, sigillatura degli elementi prefabbricati (se previsto e richiesto), collegamenti idraulici, elettrici e pneumatici, fornitura montaggio e sigillatura di anelli raggiungiquota e chiusini d'ispezione, trasporti e scarico con gru idonea, schede strutturali specifiche redatte in base ai parametri della relazione geologica fornita dal committente.

Cordolo antigalleggiamento (in presenza di falda)



Cordolo antigalleggiamento
A carico dell'impresa

N.B.: Nei casi in cui la presenza di una falda
freatica in sito non consenta la verifica
dello stato limite SLU-UPL, è possibile
ricorrere a presidi antigalleggiamento
da verificarsi di volta in volta.

15 30
20

Armatura di
collegamento 108/20"
per antigalleggiamento

Trattamenti



EDIL-INC.PG2F
Incollaggio strutturale realizzato con
ADESILEX PG2, adesivo epossidico
bicomponente e primer EPORIP



EDIL-EMULS.BIT
Trattamento esterno con membrana
impermeabilizzante elastica a
bituminosa all'acqua



EDIL-MAPEFOUND
Trattamento con malta cementizia
bicomponente elastica per
l'impermeabilizzazione di superfici
in calcestruzzo



EDIL-DURESIL EB
Vernice epossidica bicomponente
per il rivestimento anticorrosivo di
superfici in calcestruzzo



EDIL-MAPECI24
Vernice epossidica bicomponente
per il rivestimento anticorrosivo di
superfici in calcestruzzo



EDIL-ANTIRADICE
Rivestimento membrana antiradice
a miscela bituminosa



EDIL-GUAINA ARD
Rivestimento con guaina ardesiata
per coperture/tetti di vasche/locali
tecnici



EDIL-MEMBRABUGF
Membrana bugnata resistente agli
urti per la protezione di vasche
interrate in calcestruzzo



EDIL-ARMODILLO
Rivestimento con Armodillo
antiradice per
l'impermeabilizzazione e la
protezione meccanica delle pareti
esterne